

# Roulette polyurethane FORTHANE® pivotante à frein diamètre 200 mm - 900 Kg



## Références du produit

Reference: 05650321

EAN13: -

UPC: -

## Description du produit

**Indiquées pour des applications avec des charges moyennes et lourdes, même en cas de manutention mécanique, avec des vitesses jusqu'à 6 km/h. Excellent glissement et d'élasticité, grande résistance à l'usure et au déchirement**

## Caractéristique technique :

**BANDAGE** : En polyuréthane FORTHANE® dureté 95 Shore A

**CORPS** : En aluminium moulé sous pression

**MOYEU** : Deux roulements à billes avec entretoise

**MONTURES**: En acier zinguée électrolytique, double couronne de billes graissée - ne nécessitent aucun entretien

**FREIN** : Intégral bloque la rotation de roue et de la monture

## Type de Sol :

Conseillées pour les milieux industriels, même en présence d'alcools, glycols, hydrocarbures.

## Force de traction ou de poussée pour la manutention de la roue :

Pour chaque charge et diamètre, le tableau indique la force (en daN) nécessaire pour pousser ou tracter une seule roue à la vitesse constante de 4 km/h sur sol lisse. Pour

---

la manutention manuelle d'un chariot à 4 roues, choisir des diamètres qui portent à des valeurs < 5 daN; pour une manutention fréquente choisir des valeurs < 3 daN.

## Caractéristiques

Dimension des trous de fixation: 11 mm  
Diamètre roue (Ø): 200 mm  
Largeur roue (L): 50 mm  
Dimension platine: 135x110 mm  
Entraxe des trous de fixation: 105x80 mm  
Hauteur hors tout de la roulette: 245 mm  
Charge: 900 Kg  
Roulette pivotante à frein: oui  
Fixation à platine: oui  
Matière du bandage: Polyuréthane MARRON  
Roue équipée de roulement à billes: oui

## Images

